

経済産業新報掲載のお知らせ

平成 25 年 5 月 15 日付 経済産業新報にアイゼットのリライトオメガ採用事例に関するの記事が掲載されましたのでご案内致します。



2013年(平成25年)5月15日号
No. 1687 (毎月1、15日発行)

発行 経済産業新報社
発行人 高橋成知
〒160-0007 東京都新宿区荒木町10-7
電話 03-3341-1391 FAX 03-3341-1379
<http://www.keizaishinpo.jp>
定価 年間購読料2万7300円(税込)
1946年(昭和21年)1月創刊
昭和41年9月8日第3種郵便物認可
振替 00140-4-64916

柏市役所、電気代62%削減 アイゼットのリライトオメガLED導入事例



天井工事を省き、コストも20%減らせた

照明器具のリニューアルにおいて懸念される事項の一つは、イニシャルコストではないだろうか。高性能反射板搭載の照明器具メーカー(株)アイゼット(代表取締役役々林邦男)が提供する照明器具の特長は、大手照明メーカーでは対応出来ないような小回りの利く特注対応が可能などところにある。

千葉県にある柏市役所で導入事例がその一つだ。照明器具のリニューアルにおいて懸念される事項の一つは、イニシャルコストではないだろうか。高性能反射板搭載の照明器具メーカー(株)アイゼット(代表取締役役々林邦男)が提供する照明器具の特長は、大手照明メーカーでは対応出来ないような小回りの利く特注対応が可能などところにある。

柏市役所では既存器具FL R40W2灯埋込器具からのリニューアルを検討していた。しかし、埋込器具のリニューアルは器具サイズがメーカーによってさまざまであり、天井補修費用が大幅に必要な場合もある。そこでアイゼットでは埋込穴が隠れるサイズの薄型板を特注で作成。それに器具高が50mmの照明器具『RELightΩ(リライトオメガ)』を取付けることよって天井補修工事を省き、イニシャルコストを2割程度軽減。その上で従来の照明器具より消費電力を約62%削減した。薄型器具のリライトオメガは、天井が低い空間で埋込器具から直付器具へ交換しても違和感なく快適な空間を提供できる。このリライトオメガは反射率95%の高性能反射板にLEDモジュールを直接取付けることよって従来の直管型LEDのさまざまな弱点克服に成功しており、環境を変えずに消費電力を大幅に削減できることで好評を得ている。

詳しくは株式会社アイゼット東京営業部(電話03-1583318801)まで。

本社(長野) 〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村 6201-1
TEL/0265-71-8822 FAX/0265-71-8800

東京営業所 〒103-0004 東京都中央区東日本橋 2-1-6 東日本橋藤和ビル 2F
TEL/03-5833-8801 FAX/03-5833-8805

福岡営業所 〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田 1-8-31 榎木ビジネススクエア
TEL/092-433-8180 FAX/092-433-8182

<http://www.iz-inc.co.jp>



～省エネは未来の子供たちへの贈り物～

株式会社アイゼット